This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.









1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-273286

(43)Date of publication of

10.11.1988

application:

(51)Int.CI.

G11B 21/21

(21)Application

(22) Date of filing:

62-108059

(71)

NIPPON TELEGR & TELEPH

number:

01.05.1987

Applicant:

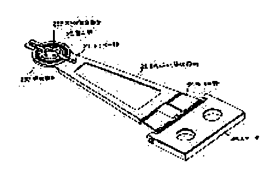
CORP <NTT>

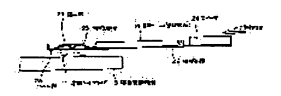
(72)Inventor : OKUBO TOSHIBUMI SHIMOKURA KENICHIRO

(54) FLOATING HEAD SLIDER SUPPORTING MECHANISM

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate danger such as head crash and to realize stable recording and reproduction, by aligning the height of a circular boss part almost to that of the joint part of a beam-shaped member and a gimbal part. CONSTITUTION: A large recessed part 25 is formed at the tip part of a load beam 21 fixed at the head arm of a head positioning mechanism and which supplies load on a slider 1, and the center of the part is formed in the circular boss part 231. The gimbal part 23 is molded by hollowing out a spring member of thin plate. and two arm-shaped parts 232 are extended spirally from a circular slider fixed part 233. and are fixed at two parts in the peripheral part of the recessed part 25. No deformation is generated in the peripheral part of the recessed part 25 and the circular boss part 231 in the center, and they keep free states after being assembled in the load beam 21. Since the





peripheral part of the circular boss part 231 is recessed in a size including almost the slider 1, the slider 1 can be rotated freely centering the circular boss part 231, and a gimbal characteristic can be shown.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-273286

@Int_Cl_4

450,000

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月10日

G 11 B 21/21

A-7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 浮動ヘッドスライダ支持機構

②特 顧 昭62-108059

愛出 願 昭62(1987)5月1日

砂発 明 者 大 久 保

俊 文

東京都武蔵野市緑町 3丁目 9番11号 日本電信電話株式会

社電子機構技術研究所内

砂発 明 者 下 倉 . 健 一 朗

東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会

社電子機構技術研究所内

の出 願 人 日本電信電話株式会社

30代 理 人 弁

弁理士 志賀 正武

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明報業

1. 発明の名称

浮動ヘッドスライダ支持機構

2. 特許請求の範囲

電磁変換部が搭載された浮動ヘッドスライダを 磁気記録媒体上の所定のトラックに位置決めする ポジショニング機構にその一端が固定されるとと もにその他端に固定した浮動ヘッドスライダに荷 重を負荷する片持ち聚状の聚状部材と、この栗状 部材に接合され前記浮動ヘッドスライダを弾性支 持するジンパル都とを有し、

前記磁気記録媒体の回転に伴なう気体の粘性流に基づく効圧効果により前記浮動ヘッドスライダがに生じる浮上力と、前記浮動ヘッドスライダ前記 飛状部材により負荷した所定の荷重とを拮抗させることにより、前記磁気配録媒体上に微小な世級を介して前記浮動ヘッドスライダの支持機構において、

前記樂状態材の前記他類あるいは前記シンパル 部に円ポス部分を形成し、この円ポス部分を前記 樂状部材と前記ジンパル部との接触部分となし、 前記円ポス部分の高さと、前記樂状部材と前記ジンパル部との接合部分の高さをほぼ一致させたことを特徴とする浮動ヘッドスライダの支持機構。 3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本 発明 は、 高密 度の 磁気 記録を 行う 磁気 ディスク 装置の 浮動 ヘッドスライダ 支持 機構に 例するものである。

(従来技術および問題点)

 体上に位置づけ、情報の記録・再生を行う機構である。記録密度を向上させ、コンパクトで大全の の疑気ディスク装置を実現させるためには、上上記 浮動ヘッドスライダ(電磁変換部)と磁気記録媒体との浮上すきまをできる限り微小化し、かつ浮 動ヘッド機構に加えられる各種の外乱に対してスライダの浮上すきまを安定に保つ必要がある。

母媒体に十分追従し、常に安定な浮上状態を保つことが要求される。このようなスライダの磁気を保気にはない、機構においては、なっては、なり、では、なり、できる限り低いジンパル支持関性を有し、かつである。できる限り低いジンパル支持関性を有し、かつでは、できる限りでは、できる限りでは、この規定を使じたの関係を併せ持つことが第一要件となる。

第5図には、従来の浮動ヘッドスライダの斜視関を示す。また第6図にその動作原理を示す。符得1は電磁変換な(磁気ヘッド)の搭載される浮動ヘッドスライダ、21は浮動ヘッドスライダ1に負荷ピーム(聚状部材)、22は負荷ピームのはね部、23に形成される円がかり、231はジンパル部23に形成される円ボス部分、232はスライダ1と負荷ピーム21を結合する二本の頼い脱状部分、24はスペーサ

である。この従来の支持機構では、ジンパルな2 3を板状間材をエッチングなどの手法により抜く とともに、プレス加工によって中央の舌状部分に 円ポス(突出)部分231を形成して構成した後、 その平行な2本の頼い腕状部分232を介して負 荷ピーム21の先端近傍に接合する構成をとって おり、ジンバル性は、この円ポス部分231を支 点としてスライダ1が回転する際の平行な2本の 頼い腹状部分232の弾性変形によって与えられ ところで、前記構造において、ジンパル部 23が負荷ピーム21にアセンブルされることに より、スライダ1は円ポスの高さ分だけ初期状態 から面外に変形された状態で動作することとなる。 したがって、負荷ピーム21も磁気記録媒体3の 面(もしぐはシーク動作方向)に対して、前記の ジンパル部分の負荷ピーム21への接合状態によ って決まる規定の角度もだけ傾いて設定されるい わゆるランプロードの状態となっている。このこ とは、スライダおよびその支持機構が、シーク動 作中の髙加・減速時、さらにはヘッドアーム4の

ストッパへの観走・衝突によって加わる力のペクトルを含み、かつ媒体3両に平行な平面に関したが非対称に構成されていることを意味する。したがって、急酸な外力が印加される場合には、面外かのは、のでは、変動を助して、対してスライダの浮上最変動を助している。
はスライダと媒体との接触・損傷を招くような致命的な事故を引き起すこととなる。

(問題点を解決するための手段)

1986年1

時においても、スライダ支持機構の媒体而外方向の連成振動を抑圧し、過大なスライダの浮上最変動を低減してヘッドクラッシュ等の危険性を回避し、安定な記録・再生動作を保証し得るようにしたものである。

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

(実施例1)

方向の連成振動を非常に生じにくい機成とすることが可能である。本実施例では、負荷ピーム21の確み部25を円形としたが、この形状に限をしたが、この形状に限をしたが、この形状に限をしたが、などの任意の形成としてもよいことは勿論である。また、負荷ピームを変形させるかわりに他の部材を負荷ピームを変形させるかわりに他のおような円ポス(ピポット支持点)部分を形成してもよい。

(電振弾の)

第4図には本発明に係わる浮動ヘッドスライダ 支持機構の第2の実施例を示す。負荷ピーム21 は、第1図に示す実施例とほぼ同様であり、ジンパル部23には従来形の支持機構のジンパルに類似したものを用いている。ただし、本実施例では 負荷ピーム21側に円ボス部分231を設けているため、ジンパル部の小形化が容易であるなどの 利点がある。

また第1図、第4図に示す各実施例においては、 負荷ビーム21に形成された程み部25が、高速 空気流からジンバル部23を覆う風防の役割を果 本例のジンパルな23は、砂板状のはね部材をくくないでありにからいて成形したものであればいないのであり、そ本のの内がはないのであり、これののであれば、そ本ののではないでは、これのでは、これでは、一次のでは、これでは、これがでは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。からは、これができる。

上述の通り、ジンパル部23はほぼその自由状態の平面を保って動作するため、負荷ピーム21もランプロード形式とする必要はない。シーク、 課走・衝突の外カペクトルの方向は、第3図に示すように、ジンパル部23および負荷ピーム21の内に含まれ、スライダ1の中心部分がほほかの面に関して非対象質量となるのみであり、面外

しており、空気流によるジンパル励振の影響を低 なして浮動ヘッドスライダの記録・再生動作を安 定化する利点もある。

(発明の効果)

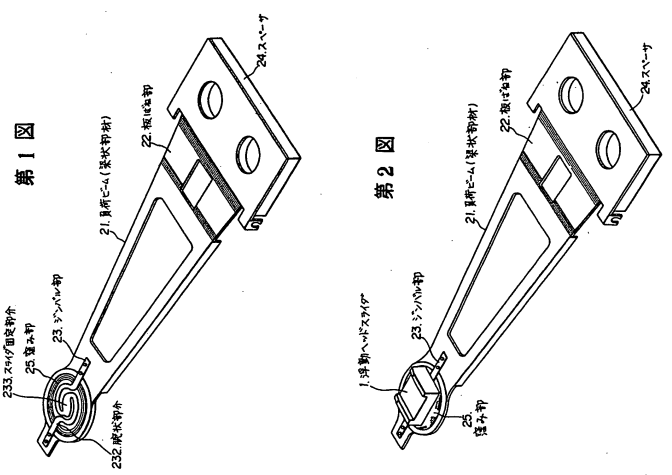
以上説明したように、本発明に係わる浮動へッ ドスライダ支持機構は、スライダの回転運動の中

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係わる浮動ヘッドスライダ 支持機構の第1の実施例を示す図、第2図は、第 1図に示す浮動ヘッドスライダ支持機構に浮動ヘッドスライダをアセンブルした時の斜視図、第3 図は、第2図に示す浮動ヘッドスライダ支持機構の動作を説明するための図、第4図は本発明に係わる浮動ヘッドスライダ支持機構の第2の実施例を示す図、第5図は、従来の浮動ヘッドスライダ支持機構の動作を説明するための図である。

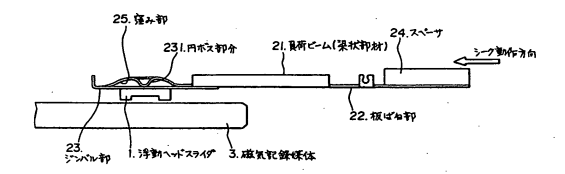
1 … 浮動ヘッドスライダ、2 1 … 浮動ヘッドスライダ支持機構の負荷ビーム(染状部材)、2 2 … 仮ばね部、2 3 … ジンパル部、2 3 1 … ジンパル部に形成した円ボス部分、2 3 2 … ジンパル部のスライダ接合部より伸びる旋状部、2 3 3 … スライダ固定部分、2 4 … スペーサ、2 5 … 浮動ヘッドスライダ支持機構の染状部に形成した寝み部、3 … 磁気配針媒体、4 … ヘッドアーム。

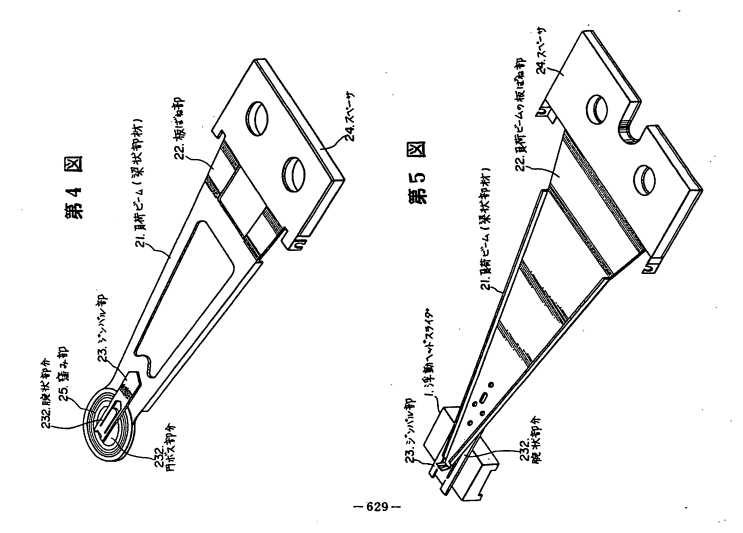
山風人 日本電信電話株式会社代理人 弁理士 志賀正常記



£444.;-

第3図





第6 図

